

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

2018/2



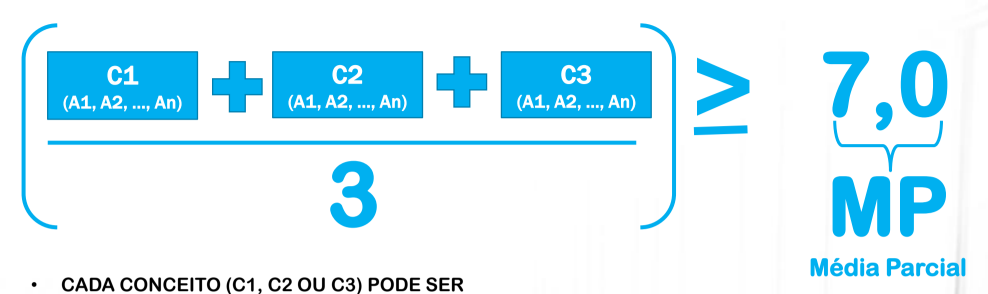
1. Critérios de aprovação

Será aprovado o aluno que obtiver:

- <u>Frequência</u> igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades acadêmicas; e
- Média Parcial igual ou superior a 7,0 (sete), com dispensa da Avaliação Final; ou
- Média Final igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média ponderada entre a Média Parcial, com peso 6 (seis), e a nota da Avaliação Final com peso 4 (quatro).

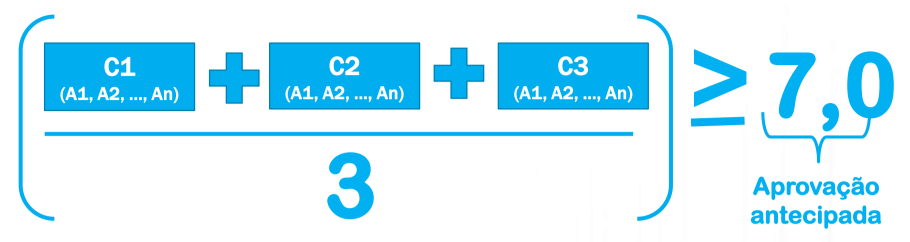
2. Sistema de Avaliação

COMPOSTO DE 1 OU MAIS AVALIAÇÕES



CASO O ALUNO OBTENHA MP < 7, ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL (AF):

3. Média Parcial



C = conceito

O conceito "C" é referente à composição de avaliações a critério do professor e expresso no Desenvolvimento da Aula.

MP (média parcial) = média aritmética de C1, C2 e C3

PROVA SUBSTITUTIVA:

- SERÁ PAGA
- SÓ SERÁ POSSÍVEL SUBSTITUIR UMA PROVA REALIZADA EM UM DOS CONCEITOS (C1, C2 OU C3)
- SÓ SERÁ PERMITIDA PARA AUSÊNCIAS
- VERIFICARÁ OS OBJETIVOS DAS PROVAS APLICADAS

4. Média Final

CASO O ALUNO OBTENHA MP < 7, ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL

 $MF = 0.6 \cdot MP + 0.4 \cdot AF$

Será APROVADO o aluno que obtiver MF ≥ 5,0

MP = Média Parcial

AF = Avaliação Final

MF = Média Final

5. Exemplos

MÉDIA PARCIAL

- Situação 1: MP = 6,99 = 7,0 aprovação antecipada
- Situação 2: MP = 6,95 = 7,0 aprovação antecipada
- Situação 3: MP = 6,94 = 6,9 faz avaliação final
- Situação 4: MP = 6,75 = 6,8 faz avaliação final

MÉDIA FINAL

- Situação 1: MF = 4,99 = 5,0 aprovado
- Situação 2: MF = 4,95 = 5,0 aprovado
- Situação 3: MF = 4,94 = 4,9 reprovado
- Situação 4: MF = 4,75 = 4,8 reprovado

5. Exemplos

Notas Semestrais

	C1	C2	C3	NOTA	MP	SITUAÇÃO
Aluno 1	6,6	6,5	7,8	6,96	7,0	Aprovação antecipada
Aluno 2	6,5	6,5	7,8	6,93	6,9	Faz avaliação final

Avaliação Final

	MP	AF	NOTA	MF	SITUAÇÃO
Aluno 2 - A	6,9	2			
	Peso 6	Peso 4			
	4,14	0,8	4,94	4,9	Reprovado
Aluno 2 - B	6,9	2,1			
	Peso 6	Peso 4			
	4,14	0,84	4,98	5,0	Aprovado



6. Circuitos Digitais

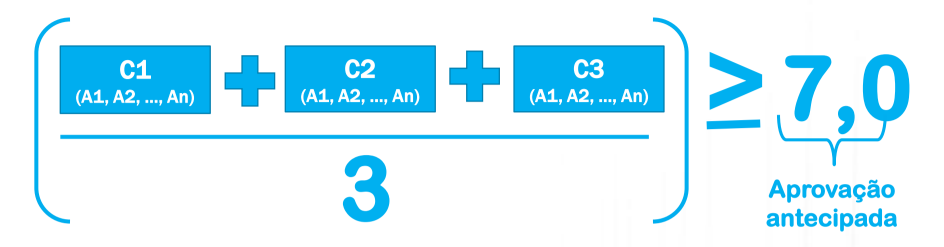
C1: A1 (= P1): Prova P1 \rightarrow 60% A2 (= Quest_Intro): Questionário Introdutório → 5% A3 (= Quest1): Questionário Lab1 \rightarrow 10% A4 (= Lab2): Atividade Prática 2 [12%] + Questionário Lab2: [13%] \rightarrow 25% C2: A1 (= P2): Prova P2 \rightarrow 60% A2 (= Lab3): Atividade Prática 3 [10%] + Questionário Lab3: [10%] \rightarrow 20% A3 (= Quest4): Questionário Lab4 \rightarrow 10% A4 (= Quest5): Questionário Lab5 → 10%

C3:

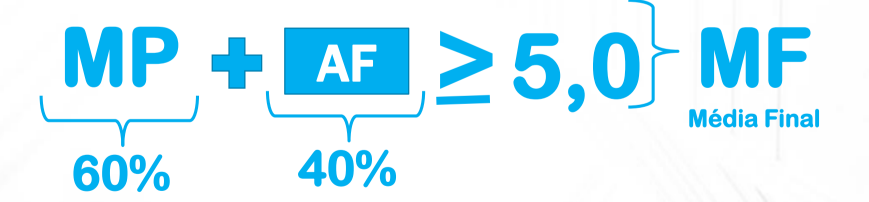
A1 (= P3): Prova P3 \rightarrow 60%

A2 (= Lab6/7): Participação Atividade Prática 7 [9%] + Questionário Lab7: [6%] → 20% A3 (= Lab8): Participação Atividade Prática 8 [9%] + Questionário Lab8: [6%]) → 20%

6. Circuitos Digitais



CASO O ALUNO OBTENHA MP < 7, ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL (AF):



OBS:

> Instrumento Diagnóstico: Questionário de Raciocínio Lógico

6. Circuitos Digitais*

* Maiores detalhes, vide Plano de Desenvolvimento de Aula

$$MP = 0.33 \cdot C1 + 0.33 \cdot C2 + 0.33 \cdot C3 = (C1+C2+C3)/3$$

$$MP = 0.33 \cdot (0.60 \cdot P1 + 0.05 \cdot Quest_Intro + 0.10 \cdot Quest1 + 0.25 \cdot Lab2)$$

+

+

$$0,33.(0,60.P3 + 0,20.Lab6/7 + 020.Lab8)$$

7. Considerações

- Na apuração da média parcial ou final é computada somente a primeira casa decimal.
- As avaliações que compõem a media parcial podem ser devolvidas aos alunos.
- A avaliação final não será devolvida ao aluno e deverá ser entregue ao professor, acompanhada da assinatura da ata da prova.
- O aluno tem direito à revisão da Avaliação Final e deve requerê-la junto à Coordenadoria do Curso fundamentando o seu pedido até 48 (quarenta e oito horas), contadas a partir da divulgação dos resultados.
- Não haverá substitutiva para a Avaliação Final.



UM ÓTIMO SEMESTRE LETIVO

Prof. MSc Victor

